## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	[ W	7034/	14-18-00
O.I.P.E. CLASSIFIER		1/2/	4/17
FORMALITY REVIEW	750.	68608	6/26/2000
RESPONSE FORMALITY REVIEW			

## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

Claim	<u> </u>				Dat	е				
Final	9-25-02	4-28-03	1-4-03	15/04						
	17	1	~	<u>.</u>	-			-		
	1	-					-		$\vdash$	
3 4 5	4	1		H		-				
	4	1		_	_				H	
1	++-	<b>'</b>				-			-	
6		1	_				-	-	-	
	++-	1		<u> </u>	_		-		-	
7	+	1		_	_	-	-			
8		1	-				-	_		
· g		4	-	-			-		-	=
110	11	₩	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	Н
	<u>'                                     </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$	
	<b>H</b>	$\vdash$			_					
10 11 11 12 12	-	$\vdash \downarrow$	101	<del> -</del>		-		_		
			0	✓						
15		Н	J	1						
16	Щ_	Ш	J	✓.				L		
17	Щ.	Ш	J	J			_	L	L	
			J	_					<u> </u>	
19		Ш	J	1						
20		Ш	J	v						
21	1	1	117777077	J						
22	:11	I	J	J						
23	3		0	J						
(2	1		J	_						
25	5	;	J							
128				·						
2		,								
28	1	1		Г					П	П
1/26	A	1		<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>			Г	П
B	V	$\vdash$		<u> </u>		_				
13	1	1		Г	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	H
22 23 24 25 25 26 27 28 33	1	<u></u>	-	<del> </del>	Н	<del>                                     </del>			-	$\vdash$
33	3	Ų			H			-	-	
34		1	$\vdash$		-		-			
35	+	1	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>		-		
36		1		-		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
37	+	<del>  '</del>	<u> </u>	-		-	-	-	-	-
13	+	1	_	-	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
3	+	1	<u> </u>		-	-		<del> </del>	$\vdash$	-
	_	1	<u> </u>	<u> </u>	-		_	$\vdash$	$\vdash$	Н
40		<u> </u>	7	1	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
4			J	4		<u> </u>	L.	<u> </u>	_	
42		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	J	1	<u> </u>			<u>L.</u>	L	
43		$oxed{oxed}$	1	1	<u></u>		L.,	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
44	1		J	J		L		L		

Cla	im					Dat	te				
Final	Originat			8-1-6 77777	315/84						
۳.	51			7	1			-			H
$\vdash$	52			1	1	-	-			-	-
<del></del>	53		-	J	V						<del> -</del>
	54			1	J		-				
	55	_		J	J		_				_
	56	_		J	J.						Г
	57			J	J						
	58			J	J.						
	59			J	ファンマンファン						Ŀ
	60			J	U		<u> </u>				_
	61	L		J	J						
	62			J	√						_
	63			J							
	64			J.	J						
	65	_		1	V		L				_
<u> </u>	66 67		L	J	٧,		_	_			
	67	_		J					L		
	68 69	<u> </u>		L	7			_			_
	69				7						_
	70						_				_
	71	Ŀ						<u> </u>			_
	72 73		<u> </u>		_			<u> </u>			_
	73				_						_
	74			<u> </u>			_	_			
<u> </u>	75	ļ		<u> </u>		_	_		_	_	<u> </u>
<u> </u>	76	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	_		-	
<u> </u>	77	_	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	_		<u></u>	
	78			<u> </u>	_	<u>.</u>			<u> </u>	L	
	79		_	<del> </del>			<u> </u>	<u> </u>	-		_
	80		_	<u> </u>							<u> </u>
	81		├	-	<u> </u>	<b></b>			-		-
	82 83	-	-	┝	<u> </u>	_		-	<u> </u>	_	-
	84				-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		-
-	85		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	_	-		_
	86	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$					-
<u> </u>	87	-	-	-	-	-				-	
-	88		-	$\vdash$		-	<u> </u>		-	-	-
$\vdash$	89	-	-		-		<del> </del>		-	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	90			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	┢	
	ļ	-		-	-	-	-	-	-	-	_
<u> </u>	91		-	-				<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$
	92	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$		-		-
<u> </u>	93	┝	$\vdash$	$\vdash$		-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	-
<u> </u>	94		_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	├~	├-

Te   State   State	Cla	im					Da	te				
101	<u> </u>		-	_	-		T	Ī			4.1	, Can
101		nal										
101	nad	įį				Ì						2
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144	ΙŒ		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		اـــا		Ш	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		101					_					
104		102										
105										10		
106		104						·				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		106			Ш							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		107					Fi			·		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143							2			1	7	$\lambda_{i}$
111							1		•		Α.	
112		110				F	f.					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143							0					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112				7	0 6					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113				220.00	9.6					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114									ir]	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115				1	2			- 1	٠,	2
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116								4.		
118		117				7	71					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										1		- 2
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					(					3.		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120		П		2	5	П	į			
122	_	121	-		_}		1		1			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	123	-		_		8					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	124										-
126		125	-	Н					$\dashv$			H
128		125	_			-		$\vdash$	-			-
128		120	-	-			_	$\vdash$				
129		120	_		-				_			H
130		120	_	$\vdash$				$\vdash$		_	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	_	Н				Н	$\dashv$			بنبا
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130						Н			Н	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_	131		$\vdash$				$\dashv$		-	Н	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132		$\vdash$			$\vdash$	Н			Н	-
135	-	133		$\vdash$						-	Ш	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144											Н	
137 138 139 140 141 142 143	_	_	_				_	Щ	_	Ŀ	10	¥4,
138 139 140 141 141 142 143				$\square$			$\vdash$					_
139 140 141 142 143 144		_		Ш			Щ	Щ	Щ		Щ	_
140			_	Щ				Щ			Щ	L
141 142 143 144				Щ	L.	L.						_
142 143 144												L
143												
144									. "			
144								П				
has I I I I I I I I I I I I I I I I I I I								П			,	Г
		115	-		_	$\vdash$	<del></del>	Н				_